

ITALIAN DATA FOR UN-SDGs

Sustainable Development Goals of the 2030 Agenda



Goal 6

Ensure availability and sustainable management of water and sanitation for all

Goal 6 - Information

Goal 6 - Ensure availability and sustainable management of water and sanitation for all / Garantire a tutti la disponibilità e la gestione sostenibile dell'acqua e delle strutture igienico sanitarie

Target	Global indicator	Name of indicator English Italian	Source	Survey name	BES (yes/no)	Indicator description (English)	Indicator description (Italian)	Taxonomy
6.1 By 2030, achieve universal and equitable access to safe and affordable drinking water for all	6.1.1 Proportion of population using safely managed drinking water services	- Households that don't trust to drink tap water - Famiglie che non si fidano di bere l'acqua del rubinetto	Istat	Multiscopo sulle famiglie: aspetti della vita quotidiana (PSN:IST-00204)	no	Households per problems with the house: they don't trust to drink tap water	Famiglie per problemi relativi all'abitazione in cui vivono : non si fidano di bere l'acqua del rubinetto	Indicatore di contesto nazionale/National context indicator
6.1 By 2030, achieve universal and equitable access to safe and affordable drinking water for all	6.1.1 Proportion of population using safely managed drinking water services	- Water supplied per capita - Acqua erogata pro capite	Istat	Censimento delle acque per uso civile (PSN:IST-02192)	no	Average daily volumes of water supplied per capita from urban drinking water supply networks	Volumi medi giornalieri di acqua erogata per abitante dalle reti di distribuzione dell'acqua potabile	Indicatore di contesto nazionale/National context indicator
6.2 By 2030, achieve access to adequate and equitable sanitation and hygiene for all and end open defecation, paying special attention to the needs of women and girls and those in vulnerable situations	6.2.1 Proportion of population using safely managed sanitation services, including a hand-washing facility with soap and water							
6.3 By 2030, improve water quality by reducing pollution, eliminating dumping and minimizing release of hazardous chemicals and materials, halving the proportion of untreated wastewater and substantially increasing recycling and safe reuse globally	6.3.1 Proportion of wastewater safely treated	- Share of organic biodegradable loads collected in urban wastewater treatment plants with secondary or advanced treatment on the total civil organic loads - Quota percentuale dei carichi inquinanti confluiti in impianti secondari o avanzati rispetto ai carichi complessivi urbani generati	Istat	Censimento delle acque per uso civile (PSN:IST-02192)	yes	Percentage share of organic biodegradable load, expressed in population equivalent, collected in urban wastewater treatment plants with secondary or advanced treatment, compared to total organic load (total urban population equivalent) of civil type, potentially produced by different generating sources.	Quota percentuale dei carichi inquinanti confluiti in impianti di depurazione delle acque reflue urbane con trattamento secondario o avanzato rispetto ai carichi complessivi urbani generati, espressi in abitanti equivalenti	Simile o Parziale/Similar or Partial
6.3 By 2030, improve water quality by reducing pollution, eliminating dumping and minimizing release of hazardous chemicals and materials, halving the proportion of untreated wastewater and substantially increasing recycling and safe reuse globally	6.3.2 Proportion of bodies of water with good ambient water quality	- Quality of marine coastal waters - Qualità delle acque costiere marine	Istat, Elaborazione su dati Ministero della salute		no	Percentage of bathing marine coastal waters on total coasts	Percentuale di coste balneabili sul totale delle coste	Simile o Parziale/Similar or Partial
6.4 By 2030, substantially increase water-use efficiency across all sectors and ensure sustainable withdrawals and supply of freshwater to address water scarcity and substantially reduce the number of people suffering from water scarcity	6.4.1 Change in water-use efficiency over time	- Urban water supply network efficiency - Efficienza delle reti di distribuzione dell'acqua potabile	Istat	Censimento delle acque per uso civile (PSN:IST-02192)	no	Percentage of the volume of water supplied to users with respect to the volume input into the network	Percentuale del volume di acqua erogata agli utenti rispetto a quella immessa in rete.	Simile o Parziale/Similar or Partial
6.4 By 2030, substantially increase water-use efficiency across all sectors and ensure sustainable withdrawals and supply of freshwater to address water scarcity and substantially reduce the number of people suffering from water scarcity	6.4.2 Level of water stress: freshwater withdrawal as a proportion of available freshwater resources							
6.5 By 2030, implement integrated water resources management at all levels, including through transboundary cooperation as appropriate	6.5.1 Degree of integrated water resources management implementation (0-100)							
6.5 By 2030, implement integrated water resources management at all levels, including through transboundary cooperation as appropriate	6.5.2 Proportion of transboundary basin area with an operational arrangement for water cooperation							
6.6 By 2020, protect and restore water-related ecosystems, including mountains, forests, wetlands, rivers, aquifers and lakes	6.6.1 Change in the extent of water-related ecosystems over time	- Wetlands of International Importance (number) - Zone umide di importanza internazionale (numero)	Ispra	Database Annuario dei dati ambientali (PSN:APA-00032)	no	Response indicator representing the number and extent of surfaces classified as "wetlands of international importance" according to the principles of the Ramsar Convention. The indicator also illustrates the trend of the cumulative number and accumulated surface area of the Ramsar areas established since 1976, the year of Italy's accession to the Convention	Indicatore di risposta che rappresenta numero ed estensione delle superfici classificate come "zone umide d'importanza internazionale" in base ai principi della Convenzione di Ramsar. L'indicatore inoltre illustra l'andamento temporale del numero cumulato e della superficie cumulata delle aree Ramsar istituite a partire dal 1976, anno di adesione dell'Italia alla Convenzione	Indicatore di contesto nazionale/National context indicator
6.6 By 2020, protect and restore water-related ecosystems, including mountains, forests, wetlands, rivers, aquifers and lakes	6.6.1 Change in the extent of water-related ecosystems over time	- Wetlands of International Importance (ha) - Zone umide di importanza internazionale (ha)	Ispra	Database Annuario dei dati ambientali (PSN:APA-00032)	no	Response indicator representing the number and extent of surfaces classified as "wetlands of international importance" according to the principles of the Ramsar Convention. The indicator also illustrates the trend of the cumulative number and accumulated surface area of the Ramsar areas established since 1976, the year of Italy's accession to the Convention	Indicatore di risposta che rappresenta numero ed estensione delle superfici classificate come "zone umide d'importanza internazionale" in base ai principi della Convenzione di Ramsar. L'indicatore inoltre illustra l'andamento temporale del numero cumulato e della superficie cumulata delle aree Ramsar istituite a partire dal 1976, anno di adesione dell'Italia alla Convenzione	Indicatore di contesto nazionale/National context indicator
6.a By 2030, expand international cooperation and capacity-building support to developing countries in water-and sanitation-related activities and programmes, including water harvesting, desalination, water efficiency, wastewater treatment, recycling and reuse technologies	6.a.1 Amount of water-and sanitation-related official development assistance that is part of a government-coordinated spending plan	- Water-and sanitation-related ODA that is part of a government-coordinated spending plan - Aiuto Pubblico allo Sviluppo nei settori dell'acqua e sanitizzazione	Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale		no	Amount of water-and sanitation-related official development assistance that is part of a government-coordinated spending plan	Aiuto Pubblico allo Sviluppo nei settori dell'acqua e sanitizzazione. Erogazioni totali effettuate nell'anno	Identico/Identical
6.b Support and strengthen the participation of local communities in improving water and sanitation management	6.b.1 Proportion of local administrative units with established and operational policies and procedures for participation of local communities in water and sanitation management							

Goal 6 - Data

Goal 6 - Ensure availability and sustainable management of water and sanitation for all / Garantire a tutti la disponibilità e la gestione sostenibile dell'acqua e delle strutture igienico sanitarie

Global indicator -English -Italian	Source	Survey Name	Name of indicator -English -Italian	Units	Time Series					
					1999	2005	2008	2012	2015	
6.1.1 - Proportion of population using safely managed drinking water services - Percentuale di popolazione che fruisce di servizi idrici di acqua potabile gestiti in modo sicuro	Istat	Censimento delle acque per uso civile (PSN:IST-02192)	- Water supplied per capita (**) - Acqua erogata pro capite (**)	litri/abitante/giorno						
			Italia	litri/abitante/giorno	250	250	253	241	220	
			Territorio							
			Piemonte	litri/abitante/giorno	257	250	247	233	235	
			Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste	litri/abitante/giorno	274	309	334	461	454	
			Liguria	litri/abitante/giorno	332	318	293	290	279	
			Lombardia	litri/abitante/giorno	319	316	314	296	272	
			Trentino-Alto Adige/Südtirol	litri/abitante/giorno	300	304	315	289	291	
			Provincia Autonoma Bolzano / Bozen	litri/abitante/giorno	288	268	280	247	253	
			Provincia Autonoma Trento	litri/abitante/giorno	311	338	349	330	327	
			Veneto	litri/abitante/giorno	255	252	246	230	216	
			Friuli-Venezia Giulia	litri/abitante/giorno	274	254	264	253	228	
			Emilia-Romagna	litri/abitante/giorno	237	238	228	226	201	
			Toscana	litri/abitante/giorno	229	238	241	195	176	
			Umbria	litri/abitante/giorno	208	194	188	201	166	
			Marche	litri/abitante/giorno	235	212	208	208	195	
			Lazio	litri/abitante/giorno	298	296	305	256	213	
			Abruzzo	litri/abitante/giorno	233	235	250	279	248	
			Molise	litri/abitante/giorno	216	230	245	251	246	
			Campania	litri/abitante/giorno	212	213	220	213	205	
			Puglia	litri/abitante/giorno	157	163	174	198	155	
			Basilicata	litri/abitante/giorno	221	253	257	206	203	
			Calabria	litri/abitante/giorno	216	235	272	296	286	
			Sicilia	litri/abitante/giorno	212	218	220	207	184	
			Sardegna	litri/abitante/giorno	232	220	239	221	201	
			Nord	litri/abitante/giorno	283	278	274	261	245	
			Nord-Ovest	litri/abitante/giorno	303	298	293	280	264	
Nord-Est	litri/abitante/giorno	254	252	247	236	218				
Centro	litri/abitante/giorno	261	259	263	226	196				
Mezzogiorno	litri/abitante/giorno	205	210	221	222	201				
Sud	litri/abitante/giorno	199	206	219	227	207				
Isole	litri/abitante/giorno	217	219	225	210	188				

(**) National context indicator / Indicatore di contesto nazionale

Goal 6 - Data

Goal 6 - Ensure availability and sustainable management of water and sanitation for all / Garantire a tutti la disponibilità e la gestione sostenibile dell'acqua e delle strutture igienico sanitarie

Global indicator -English	Source	Survey Name	Name of indicator -English	Units	Time Series									
					2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016			
6.1.1	- Proportion of population using safely managed drinking water services - Percentuale di popolazione che fruisce di servizi idrici di acqua potabile gestiti in modo sicuro	Istat	Multiscopo sulle famiglie: aspetti della vita quotidiana (PSN:IST-00204)	- Households that don't trust to drink tap water (**) - Famiglie che non si fidano di bere l'acqua del rubinetto (**)	%									
				Italia	%	32.8	30.0	30.3	29.2	28.0	30.0	29.9		
				Territorio										
				Piemonte	%	25.8	21.1	27.5	22.0	21.8	21.2	26.3		
				Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste	%	13.7	9.1	7.6	7.9	8.6	9.0	7.4		
				Liguria	%	21.2	19.4	17.8	25.1	20.0	16.3	22.8		
				Lombardia	%	28.7	26.1	28.4	24.4	23.3	26.7	23.5		
				Trentino-Alto Adige/Südtirol	%	3.1	3.2	2.6	1.2	2.0	3.2	3.0		
				Provincia Autonoma Bolzano / Bozen	%	2.7	1.8	1.6	0.7	1.6	2.0	2.3		
				Provincia Autonoma Trento	%	3.5	4.5	3.6	1.7	2.4	4.3	3.7		
				Veneto	%	17.0	18.2	14.3	18.7	18.0	17.8	16.4		
				Friuli-Venezia Giulia	%	12.3	9.6	11.5	12.7	9.9	10.5	10.4		
				Emilia-Romagna	%	30.9	30.2	27.9	31.6	24.5	24.2	25.0		
				Toscana	%	40.9	32.1	37.6	33.8	38.2	42.0	38.9		
				Umbria	%	36.4	27.8	30.3	34.1	31.6	37.2	29.0		
				Marche	%	30.2	28.3	25.0	23.7	24.1	28.2	29.5		
				Lazio	%	25.0	26.2	25.8	24.9	30.0	28.6	30.1		
				Abruzzo	%	25.8	16.7	21.3	17.6	23.9	21.9	21.0		
				Molise	%	26.7	40.3	40.1	30.5	33.4	33.4	35.1		
				Campania	%	36.7	32.2	26.4	28.2	27.1	30.6	31.2		
				Puglia	%	43.9	37.5	38.1	32.8	29.3	39.1	28.0		
				Basilicata	%	19.9	19.0	18.2	23.5	17.8	13.2	16.2		
				Calabria	%	52.0	47.7	47.9	45.0	48.5	49.4	46.5		
				Sicilia	%	64.2	60.0	60.4	56.6	46.1	49.4	57.0		
				Sardegna	%	49.8	53.4	51.2	55.3	53.3	60.3	63.0		
				Nord	%	24.4	22.5	23.3	22.8	20.7	21.5	21.6		
				Nord-Ovest	%	26.9	23.8	26.8	23.7	22.4	23.9	24.1		
				Nord-Est	%	20.7	20.6	18.3	21.5	18.2	18.2	18.0		
				Centro	%	31.5	28.4	29.8	28.2	31.9	33.3	32.7		
				Mezzogiorno	%	46.1	42.1	41.0	39.4	36.2	40.2	40.1		
				Sud	%	38.9	34.0	32.4	30.8	30.3	34.2	58.6		
				Isole	%	60.5	58.3	58.1	56.2	48.0	52.2	58.6		
Tipologia comunale														
Centro area metropolitana	%	24.0	20.8	22.7	21.2	20.2	17.7	20.1						
Periferia area metropolitana	%	36.0	31.5	34.2	28.7	30.4	32.6	32.2						
Fino a 2.000 ab.	%	23.8	20.6	19.2	19.5	17.7	19.3	22.3						
2.001 - 10.000 ab.	%	29.9	28.2	26.8	28.7	26.0	31.9	28.6						
10.001 - 50.000 ab.	%	38.9	37.1	37.5	33.3	33.4	35.2	33.0						
50.001 ab. e più	%	36.6	32.7	32.3	35.0	32.3	33.2	36.6						

(**) National context indicator / Indicatore di contesto nazionale

Goal 6 - Data

Goal 6 - Ensure availability and sustainable management of water and sanitation for all / Garantire a tutti la disponibilità e la gestione sostenibile dell'acqua e delle strutture igienico sanitarie

Global indicator -English	Source	Survey Name	Name of indicator -English	Units	Time Series				
					2005	2008	2012	2015	
6.3.1	- Proportion of wastewater safely treated - Percentuale di acque reflue trattate in modo sicuro	Istat	Censimento delle acque per uso civile (PSN:IST-02192)	- Share of organic biodegradable loads collected in urban wastewater treatment plants with secondary or advanced treatment on the total civil organic loads (*) - Quota percentuale dei carichi inquinanti confluiti in impianti secondari o avanzati rispetto ai carichi complessivi urbani generati (*)	%				
				Italia	%	53.5	56.5	57.6	59.6
				Territorio					
				Piemonte	%	55.0	58.0	70.9	69.7
				Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste	%	53.1	56.1	58.2	66.0
				Liguria	%	47.6	47.4	60.9	61.2
				Lombardia	%	55.8	60.0	57.3	62.9
				Trentino-Alto Adige/Südtirol	%	71.1	73.9	70.6	78.9
				Provincia Autonoma Bolzano / Bozen	%	84.1	89.7	98.2	99.7
				Provincia Autonoma Trento	%	61.6	62.5	49.7	63.6
				Veneto	%	48.1	51.1	48.8	49.4
				Friuli-Venezia Giulia	%	45.4	48.3	47.9	50.7
				Emilia-Romagna	%	64.2	67.3	67.1	67.7
				Toscana	%	52.2	54.4	51.0	49.5
				Umbria	%	64.0	64.7	70.2	68.7
				Marche	%	44.5	46.4	49.0	48.5
				Lazio	%	62.2	63.4	59.6	67.0
				Abruzzo	%	42.9	45.5	58.5	63.9
				Molise	%	70.2	73.7	63.1	58.0
				Campania	%	57.8	61.3	58.6	60.5
				Puglia	%	56.2	58.6	66.3	68.3
				Basilicata	%	58.2	61.2	62.6	67.2
				Calabria	%	41.8	48.2	51.5	46.0
				Sicilia	%	35.3	38.9	40.4	43.9
				Sardegna	%	59.0	62.7	61.4	58.8
				Nord	%	55.3	58.5	59.9	62.4
				Nord-Ovest	%	54.5	57.9	61.5	64.6
				Nord-Est	%	56.3	59.4	57.9	59.6
				Centro	%	56.4	58.0	56.0	58.5
				Mezzogiorno	%	49.5	53.1	55.3	56.7
				Sud	%	53.4	57.0	60.0	60.9
				Isole	%	41.5	45.2	46.0	47.8

(*) Similar or Partial / Simile o parziale

Global indicator -English	Source	Survey Name	Name of indicator -English	Units	Time Series		
					2013	2014	2015

Goal 6 - Data

Goal 6 - Ensure availability and sustainable management of water and sanitation for all / Garantire a tutti la disponibilità e la gestione sostenibile dell'acqua e delle strutture igienico sanitarie

6.3.2	- Proportion of bodies of water with good ambient water quality - Percentuale di corpi di acqua con una buona qualità dell'acqua ambiente	Istat, Elaborazione su dati Ministero della salute	- Quality of marine coastal waters (*)	%			
			- Qualità delle acque costiere marine (*)				
			Italia	%	67.0	66.6	66.5
			Territorio				
			Piemonte	%	-	-	-
			Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste	%	-	-	-
			Liguria	%	59.0	58.7	58.7
			Lombardia	%	-	-	-
			Trentino-Alto Adige/Südtirol	%	-	-	-
			Provincia Autonoma Bolzano / Bozen	%	-	-	-
			Provincia Autonoma Trento	%	-	-	-
			Veneto	%	64.2	64.2	64.2
			Friuli-Venezia Giulia	%	42.2	42.2	42.2
			Emilia-Romagna	%	57.6	61.7	61.7
			Toscana	%	72.7	72.6	72.6
			Umbria	%	-	-	-
			Marche	%	73.4	73.8	75.2
			Lazio	%	71.7	71.3	71.3
			Abruzzo	%	79.5	79.3	79.3
			Molise	%	93.5	93.5	71.9
			Campania	%	72.5	69.4	70.0
Puglia	%	74.5	74.7	74.7			
Basilicata	%	92.5	92.5	92.5			
Calabria	%	86.4	85.8	85.7			
Sicilia	%	59.0	58.4	58.2			
Sardegna	%	61.4	61.4	61.3			
Nord	%	57.2	57.6	57.6			
Centro	%	72.5	72.4	72.6			
Mezzogiorno	%	67.5	67.0	66.8			

(*) Similar or Partial / Simile o parziale

Goal 6 - Data

Goal 6 - Ensure availability and sustainable management of water and sanitation for all / Garantire a tutti la disponibilità e la gestione sostenibile dell'acqua e delle strutture igienico sanitarie

Global indicator -English	Source	Survey Name	Name of indicator -English	Units	Time Series				
					1999	2005	2008	2012	2015
6.4.1 - Change in water-use efficiency over time - Variazione dell'efficienza dell'uso della risorsa idrica nel tempo	Istat	Censimento delle acque per uso civile (PSN:IST-02192)	- Urban water supply network efficiency (*) - Efficienza delle reti di distribuzione dell'acqua potabile (*)	%					
			Italia	%	67.4	67.4	67.9	62.6	58.6
			Territorio						
			Piemonte	%	68.6	68.3	68.3	62.0	64.8
			Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste	%	59.0	65.7	67.0	78.1	81.3
			Liguria	%	73.9	74.1	72.0	68.8	67.2
			Lombardia	%	77.4	77.7	78.9	73.5	71.3
			Trentino-Alto Adige/Südtirol	%	74.3	75.8	78.4	74.4	70.2
			Provincia Autonoma Bolzano / Bozen	%	77.0	78.3	79.6	74.5	74.1
			Provincia Autonoma Trento	%	72.1	74.0	77.6	74.3	67.6
			Veneto	%	69.6	69.9	70.0	64.4	60.0
			Friuli-Venezia Giulia	%	62.1	61.8	59.4	55.1	52.2
			Emilia-Romagna	%	75.6	73.7	76.0	74.4	69.3
			Toscana	%	69.0	70.6	72.3	61.5	56.6
			Umbria	%	67.6	66.2	67.8	61.5	53.2
			Marche	%	74.0	74.0	74.7	71.1	65.9
			Lazio	%	66.5	65.0	64.6	54.9	47.1
			Abruzzo	%	55.0	55.4	56.4	57.7	52.1
			Molise	%	54.3	54.9	56.1	52.8	52.6
			Campania	%	61.4	59.8	61.2	54.2	53.3
			Puglia	%	50.6	52.7	53.4	65.4	54.1
			Basilicata	%	59.9	65.2	67.1	61.5	43.7
			Calabria	%	65.1	65.5	66.9	64.6	58.9
			Sicilia	%	63.8	64.4	64.9	54.4	50.0
			Sardegna	%	54.0	53.6	54.1	45.2	44.4
			Nord	%	73.2	73.2	73.8	69.0	66.8
			Nord-Ovest	%	74.5	74.8	75.3	70.0	69.3
Nord-Est	%	71.0	70.8	71.4	67.4	63.0			
Centro	%	68.1	67.5	67.8	58.6	51.8			
Mezzogiorno	%	59.0	59.4	60.3	56.6	52.1			
Sud	%	58.1	58.4	59.7	59.1	53.8			
Isole	%	60.9	61.3	61.6	51.7	48.4			

(*) Similar or Partial / Simile o parziale

Goal 6 - Data

Goal 6 - Ensure availability and sustainable management of water and sanitation for all / Garantire a tutti la disponibilità e la gestione sostenibile dell'acqua e delle strutture igienico sanitarie

Global indicator -English -Italian	Source	Survey Name	Name of indicator -English -Italian	Units	Time Series
					2013
6.6.1 - Change in the extent of water-related ecosystems over time - Modificare nella misura degli ecosistemi legati all'acqua nel tempo	Ispra	Database Annuario dei dati ambientali (PSN:APA-00032)	- Wetlands of International Importance (number) (a) (**) - Zone umide di importanza internazionale (numero) (a) (**)	n	
			Italia	n	64
			Territorio		
			Piemonte	n	0
			Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste	n	0
			Liguria	n	0
			Lombardia	n	6
			Trentino-Alto Adige/Südtirol	n	1
			Provincia Autonoma Bolzano / Bozen	n	0
			Provincia Autonoma Trento	n	1
			Veneto	n	4
			Friuli-Venezia Giulia	n	2
			Emilia-Romagna	n	10
			Toscana	n	11
			Umbria	n	1
			Marche	n	0
			Lazio	n	6
			Abruzzo	n	1
			Molise	n	0
			Campania	n	2
			Puglia	n	3
			Basilicata	n	2
			Calabria	n	1
			Sicilia	n	6
			Sardegna	n	8
			Nord	n	24
			Nord-Ovest	n	6
Nord-Est	n	18			
Centro	n	18			
Mezzogiorno	n	23			
Sud	n	9			
Isole	n	14			

(a) <http://annuario.isprambiente.it/entityada/basic/6439>

(**) National context indicator / Indicatore di contesto nazionale

Goal 6 - Data

Goal 6 - Ensure availability and sustainable management of water and sanitation for all / Garantire a tutti la disponibilità e la gestione sostenibile dell'acqua e delle strutture igienico sanitarie

Global indicator		Source	Survey Name	Name of indicator		Units	Time Series
-English	-Italian			-English	-Italian		2013
6.6.1	- Change in the extent of water-related ecosystems over time - Modificare nella misura degli ecosistemi legati all'acqua nel tempo	Ispra	Database Annuario dei dati ambientali (PSN:APA-00032)	- Wetlands of International Importance (ha) (a) (**) - Zone umide di importanza internazionale (ha) (a) (**)	ha		
				Italia	ha		77,210
				Territorio			
				Piemonte	ha		0
				Valle d'Aosta / Vallée d'Aoste	ha		0
				Liguria	ha		0
				Lombardia	ha		3,930
				Trentino-Alto Adige/Südtirol	ha		37
				Provincia Autonoma Bolzano / Bozen	ha		0
				Provincia Autonoma Trento	ha		37
				Veneto	ha		1,233
				Friuli-Venezia Giulia	ha		1,643
				Emilia-Romagna	ha		22,988
				Toscana	ha		19,494
				Umbria	ha		157
				Marche	ha		0
				Lazio	ha		2,716
				Abruzzo	ha		303
				Molise	ha		0
				Campania	ha		369
				Puglia	ha		5,431
				Basilicata	ha		2,290
				Calabria	ha		875
				Sicilia	ha		3,095
				Sardegna	ha		12,649
				Nord	ha		29,868
				Nord-Ovest	ha		3,930
				Nord-Est	ha		25,938
				Centro	ha		22,367
				Mezzogiorno	ha		25,012
				Sud	ha		9,268
				Isole	ha		15,744

(a) <http://annuario.isprambiente.it/entityada/basic/6439>

(**) National context indicator / Indicatore di contesto nazionale

Goal 6 - Data

Goal 6 - Ensure availability and sustainable management of water and sanitation for all / Garantire a tutti la disponibilità e la gestione sostenibile dell'acqua e delle strutture igienico sanitarie

Global indicator -English	Source	Survey Name	Name of indicator -English	Units	Time Series			
					2013	2014	2015	2016
6.a.1	- Amount of water-and sanitation-related official development assistance that is part of a government-coordinated spending plan - Quantità di assistenza ufficiale allo sviluppo servizi igienico-sanitari legati in acqua e che fa parte di un piano di spesa pubblica coordinato	Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale	- Water-and sanitation-related ODA that is part of a government-coordinated spending plan - Aiuto Pubblico allo Sviluppo nei settori dell'acqua e sanizzazione	Milioni di euro				
			Italia	Milioni di euro	8.65	20.94	16.29	15.63